

Hygienic, efficient, biogas-fired electrical power generation plant useful for cadavers, agricultural- and animal wastes

Patent number:

DE19809299

Publication date:

1999-09-09

Inventor:

Applicant:

GANTEFORT (DE)

Classification:

- international:

C12M1/107; C12P5/02; C10L3/00

- european:

C12M1/107

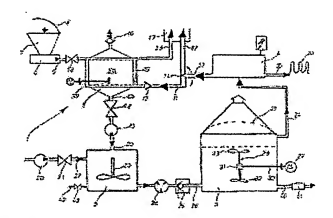
Application number: Priority number(s):

DE19981009299 19980305

DE19981009299 19980305

Abstract of **DE19809299**

The reception tank is connected to a pressure vessel for animal carcass sterilization. This is preceded by a cadaver comminuter. The pressure vessel is connected to the flue gas line from the block thermal power station, to heat comminuted cadavers. An Independent claim is included for the method of operation.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT

® Offenlegungsschrift

_® DE 198 09 299 A 1

Aktenzeichen:

198 09 299.7

Anmeldetag:

5. 3.98

Offenlegungstag:

9. 9.99

(3) Int. CI.6: C 12 M 1/107 C 12 P 5/02 C 10 L 3/00

- (7) Anmelder: Gantefort, Wilhelm, 46359 Heiden, DE
- (74) Vertreter: Eichelbaum, L., Dipl.-Ing., Pat.-Anw., 45659 Recklinghausen
- (72) Erfinder: gleich Anmelder
- 56 Entgegenhaltungen:

DE 1 96 12 010 C2 DE 33 08 734 C2 DE 19628521A1 DE 31 38 452 A1 DE 31 02 720 A1

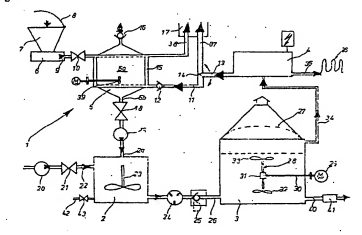
Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

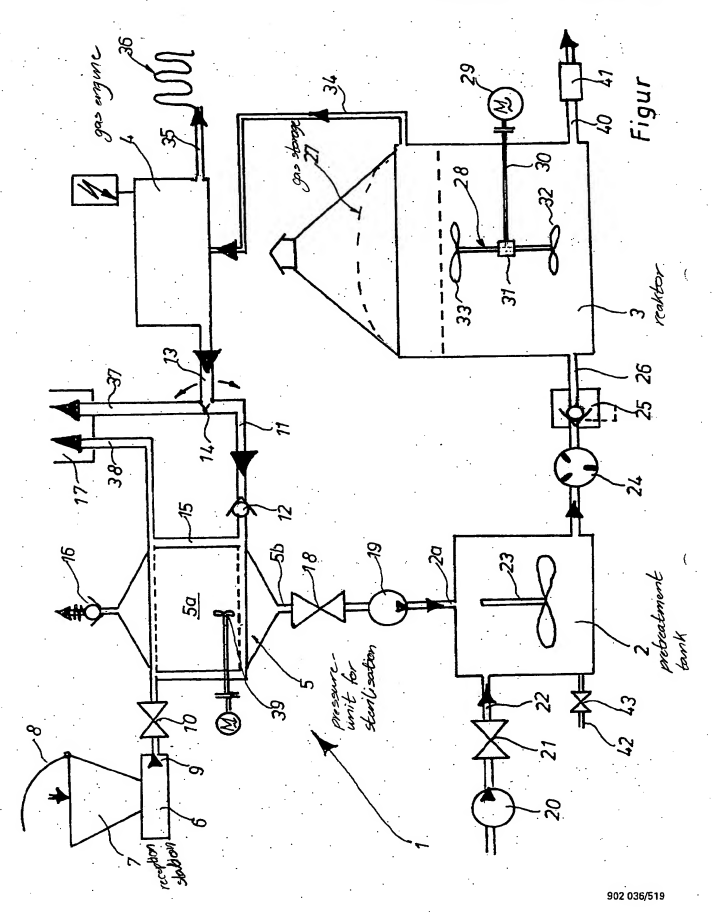
- Biogasanlage und Verfahren zur Herstellung von Biogas
- Die Erfindung betrifft eine Biogasanlage (1) mit einem Vorbehälter (2), einem Reaktor (3) und einem mit dem aus landwirtschaftlichen Bioabfällen produzierten Biogas des Reaktors (3) betriebenen Blockheizkraftwerk (4).

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Biogasanlage (1) zu schaffen, in welcher anfallende Tierkadaver beseitigt und damit die Produktion der Biogasanlage (1) gesteigert werden kann.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß dem Vorbehälter (2) ein Druckbehälter (5) zur Tierkörper-Sterilisation und diesem eine Zerkleinerungseinrichtung (6) für die Tierkadaver vorgeordnet sind und der Druckbehälter (5) mit der Abgasleitung (13) des Blockheizkraftwerkes (4) zur Erhitzung der zerkleinerten Tierkadaver verbunden ist.







BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND**



(f) Int. CI.6: C 12 M 1/107 C 12 P 5/02 C 10 L 3/00



DEUTSCHES PATENT- UND **MARKENAMT** ② Aktenzeichen: 198 09 299.7 ② Anmeldetag: 5. 3.98 (3) Offenlegungstag: 9. 9.99

(7) Anmelder:

Gantefort, Wilhelm, 46359 Heiden, DE

(74) Vertreter:

Eichelbaum, L., Dipl.-Ing., Pat.-Anw., 45659 Recklinghausen

- (72) Erfinder: gleich Anmelder
- 56 Entgegenhaltungen:

DE 196 12 010 C2 DE 33 08 734 C2 DE 1 96 28 521 A1 31 38 452 A1 0E 31 02 720 A1

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

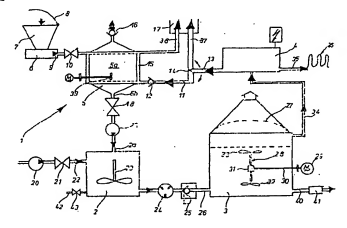
Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

- Biogasanlage und Verfahren zur Herstellung von Biogas
- Die Erfindung betrifft eine Biogasanlage (1) mit einem ூ Vorbehälter (2), einem Reaktor (3) und einem mit dem aus landwirtschaftlichen Bioabfällen produzierten Biogas des Reaktors (3) betriebenen Blockheizkraftwerk (4).

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Biogasanlage (1) zu schaffen, in welcher anfallende Tierkadaver beseitigt und damit die Produktion der Biogasanlage (1) ge-

steigert werden kann.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß dem Vorbehälter (2) ein Druckbehälter (5) zur Tierkörper-Sterilisation und diesem eine Zerkleinerungseinrichtung (6) für die Tierkadaver vorgeordnet sind und der Druckbehälter (5) mit der Abgasleitung (13) des Blockheizkraftwerkes (4) zur Erhitzung der zerkleinerten Tierkadaver verbunden ist.



Nummer: Int. Cl.⁶: Offenlegungstag: DE 198 09 299 A1 C 12 M 1/107

9. September 1999

